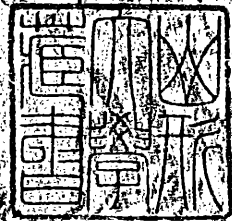


419
S 2
1-327



倭間森三郎氏藏



等法天生法卷之一百七十八

最上流元祖

會田等左衛門安明編

今有從國子貸賜救民金只云其元金七百九十兩如年
 五方利年、以等分金返上之又云元利皆滿年救之十
 年、乃息又不加息以等分金年、元金返上之各其元金
 金乘利割併之為總利金而元金皆滿後以等分金又
 年、利金返上之為總皆滿○元金返上
 滿年等分金從元金餘分有之利金滿、問得等分返上
 金其測如何

答曰每年	等分返上金四千兩
	利金和四方一千兩

例曰置年數倍如一箇乘利割如一箇用平方内減一
箇餘以利割除之以上整一名甲乘利割名乙乘
甲與一箇差半加年數以除乙與一箇和因元金得等
分返上金合問

最上流直傳高茅

文化九壬申年正月

渡辺治右衛門源一撰

安明曰此一書ハ門人渡辺一ナル者ノ書初ニ送ル所
ノ自問自答ノ一書ノ写ナリ渡辺氏ハ律義実底ノ人
物ニノ門人トナリシヨリ凡三十年來ニ及ベテ一年
モカ、ズ年ノ始ニ必ズ自問自答ノ一例ヲ恒例トシ
テ送ルナリ故ニ予モ亦是ヲ樂ミトス備此一例ハ其
門人丹野九内直信本ノ名ハ橋本虎次郎ナル者ノ方一甲
送ル言アリ乃シ丹野氏ハ奥州郡山驛ノ人ニメ合合
千年ヨリ東都ニ出ラ奉郷二丁日ニ住居シテ等例考
南ヲ以テ家業トス倍其申送ル所ノ美ハ此題例ハ身
例コレアリ故ニ自テ其起源ヲ考ヒ又他流ノ輩ニ

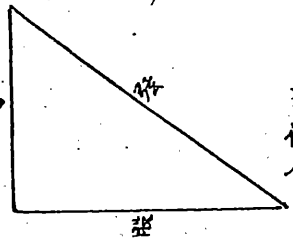
モ試ミノ為メニ門遺スヘキトナリ依之予カ方ヨリ
此一書ノ本紙ヲ丹野氏ニ貸シ遺ス仍テ丹野氏ヨリ
同流和田豊治郎恭寛ニ問フ其後和田氏ノ答ヘテ曰
ク此題ノ等題ハ事ナレズシテ出来セズトノ事アリ也
乃和田氏ハ本ハ宮崎流ニシテ近年
最上流トナリ即チ予カ門人ナリ
門利物ニ門フ此者モ亦予カ門人ナリ
又大原勝右衛門
大原氏曰ク是ハ速ヤカニ出来スベシト云フ故ニ丹
野氏曰ク予モ考ヒ見レバ未タ如ク是ズシテ其解
ヲ得ズ是下カ耳セバ其解ヲ申取シコトヲ請フト
大原氏ウナツヒテ又其後日數ハ三十日ニ及

フトイヘバ未タ音ツレナシ依之其様子ヲ聞バ同流
ノ輩ヲ曰下氏ヲ田氏ヲ始メトシテ其他乃輩ヲ專ラ
考ヘ最中ナリトナリ

關流標題之評論

新懸于淺草觀世音境內編芥社者三章

案作入



今有名用方數若干只云置勾乘因方得
 此數則多此弦都寡門得勾股弦如

何

答曰仍在側得各

湖曰置四箇乘因方為勾乘因方減一箇為股合因

前例 前行出

前術之評

右圖流ノ湖意ニ仍ヲ勾股弦ヲ求メ而シテ后之ヲ用テ得

因方非合ヲ求メ之ヲ試シハ意ヲ組落ニ空トナル故ニ因
 方ト名ル者ハ空トナリテアルコトナシ故ニ虛題ニシテ
 妄測ナリ

后術

千	百	十	一	實
≡	⊥	≡	⊥	方
	⌘			廉
			—	

今有欲得中途并子口并兩高平方
 式正負及諸同不用開方而得兩高
中級教此圖

測山竹
 富曰仍左測得各

測曰置實以法罷除之名率率法名角率率二除名元率

率三除名氏率率一十除名房率率一十四除名心逐如
 此求之星教相併為口并以檢方余為中途并合問
 若廉級不一箇則以廉教
 過者其法為定法以施測

后測之評

評曰右答測ヲ見レバ文義九十二字ニシテ綴測ヲ施セリ
 甚々迂遠ニノ且不可也抑此条ハ交商作式ノ題也交商化
 式ノ題ナル者ハ自約測ヲ施ス一題意ニ應スル箇測ナリ
 其測即子如左文義二十八字ナリ

答曰	
口并	中途并
一十二箇	三百八十八箇

湖曰以廉級除實級自約之得 本逢年二百八十八并 合同

又

湖曰以廉數除方數自方之得 本逢年二百八十八并 合同

評曰此條ナルモノハ交商作式ノ題ナリ故ニ此兩湖ノ内

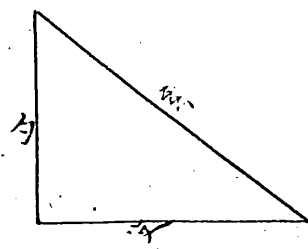
一湖ヲ用ヒルヨト相底セリ関流ノ如ク綴湖ヲ用ヒル者

ハ不相當ニシテ不可ナリト知ルベシ

新懸于浅草觀世音境内彌惣左衛門稻荷社

今有名因方數若干只云置勾乘因方得
數此股則多此弦却裏門勾股弦 湖如

何



答曰仍左湖得各

術曰置四箇乘因方為勾乘因方截一個為股合同

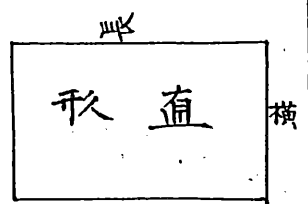
十	一	寧
≡	┐	方
		廉

今有欲得本逢年与口米兩高平方
式 正負及諸 同不用用方而得兩高
湖如何

合規定

評曰右御意ニ仍テ求ムル所ノ勾股弦ヲ求メ而シテ定列ノ如ク同方ヲ求ムル非合ヲ設ケ之ヲ試シハ昂テ同方ハ組落テアルコトナシ如此ハ同方ト名ル者ハ虚名ニシテアルコトナシ然ル中ハ虚題ニシテ即チ妄御ナリ

因方室	又曰妄御ニ仍テ准テ勾股弦ヲ求メ是ヲ試ムレハ勾ハ長クシテ股ハ短シ柝勾股ト名ル者ハ短ヲ以テ勾ト名ケ長ヲ以テ股ト名ル者古ヨリノ定列ナリ乃チ勾股弦五寸
-----	---



ノ形ナハ其原直形ヨリノ起ル直形又横長ト名ルナリ此形ヲ斜ノニニツニ截分テ即チ勾股ト名ルナリ其横ヲ勾ト名ケ其長ヲ股ト名ルナリ然ルニ股ハ短リ勾ハ長キト云フハアルベキユトニアラズ故ハ前条ハ彌々虚題妄御ナリト知ルベシ

御意、評

御曰置四箇角同方為勾乘因方如一箇為冷問評曰此御文ヲ見レハ甚不可ナリ此ニテハ重言ニシテ累テ疑ハシ朱言ノ一十字ハ無キモノ可シ乃チ其意ハ題意

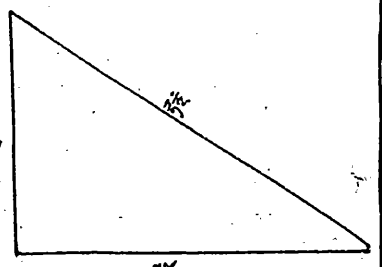
ニ見ヘタリ乃シ只云置勾乘因方得數 此股則多トモノ即
 子思ナリ多ト云モノ即ナ 此一箇ト其理通スベシ
 此評論ハ益カシ省クベシ

許曰勾ハ長クシテ股ハ少キモナラバ題意ヲ改メ

今有名因方數若干只云置股乘因方得數 此勾則多 此股則少 同得

勾股弦術如何

ト云モノ即チ本旨ナリ



今有知圖鈎股弦只云列其勾乘若干數
 以此股則多乃此弦則少其盈不足通等
 同得勾股弦術如何

答曰依左術得各

混池之一分而命二位

非曰置	而求
白	乘數
差	子
投弦	子
	差

故求

非合	非合
白	白
差	差
合	合
中玄巾	則解投
白巾	子巾
子巾	子巾
差	差
差	差

非機

合	非
之	之
白巾	子差
合	非
通者鈎	而解子
白巾	乘數
合	非
定	此見定非合則各
常混池之名故可	

施互約術也然此條有題方無等數焉因直施答術則如

左

術曰乘數四段為勾乘因數減加一箇得玄合問

解曰此條題辭ニ只勾ヲ置ラ若干ノ數ヲ乘シテ
得ル數ハ後ヨリハ多ク玄ヨリハカシ其盈ト不
足ト各相乘ト云ヒ而シテ其數ヲ不云是本例ノ
題ニ一辭ヲ省クユヘニ是約術ノ題ニヤ因テ約
係ル者ヲ推シテ非合ヲ求メ其象ヲ見レバ互約
術無之故ニ歸除術ヲ得タリ而ノ多ク相乘キ數
ハ混此之一命シテ取ムルユヘニ自然多キモ
ガキモ只一箇ト定メ極ムル理ナリ其一行ト限
リ極ムル定數ハ自然始ノ原數ナレハ是ヲ不云
ニヤ若シニ箇式ハ三箇ト定ムル片ハ其變數除
限ナレ乃シ題ニ是ヲ云則ハ本原ノ題ナリ何
其始ノ原數ヲ以テ等數トスル者力但し互約術
通約術ノ類ハ等數ヲ用ユベキモノナルニ此條

ハ等數ナレ而シテ差數ヲ一箇ト定メナル片ハ
狂ニ亂レテ不定如此ハ狂題ナルヤ約術ノ題ニ
變ナレヤ

關流所懸下淺草寺門福新社之者一幸

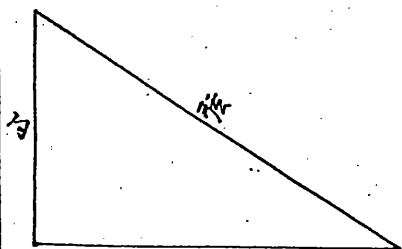
今有名因方數若干只云置勾乘因方以

此股則多此弦却而寡問得勾足玄術如

竹 答曰依左術得各

術曰置四箇乘因法為勾乘因方減加一箇

得玄合問



解曰此術前理ト相同シ唯盈ト不足ト通事ト云
サルノ之按スルニ過半ノ數ヲ前ノ如ク一箇ト
定メ極ムルトキハ始ノ原數ヲ用ユル之即チ足ヨ
リ多キモノ弦ト比レテガキモ其差ノ始ハ一箇ニ

試數

弦上寸

弦
七
寸十

弦
七三
寸十

弦
六
寸

密合

解曰此条ノ教ハ密令セズ乃シ約制ノ題ニ合位
ニ下ル教ヲ用ユレハ不合モノアリ此教不合
然則因教不下令位ト云ベシ本文ニ其コトナキ
ハ如何

反獯

密合

密合

密合

密合

右因法一寸一分一寸二分
余八密合ス然則雖不合恒密合スルモノアリ密

合セザリ後ヲ見シハ勾ハ變シテ吳トナリ股ハ
 變シテ勾トナル後ズルニ如此ナルモノハ虚数
 ナルベシ因法ニ一寸一分一寸二分一寸三分云々
 キヤ

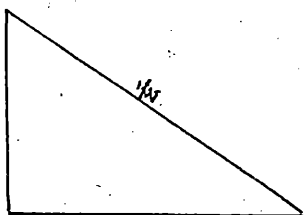
今有如图勾股只云欲使勾足玄無奇零乃
 不用臬除請以加減答焉

答曰如左文

非曰先設二級乃勾股足而勾級空股級一

弦級一為原而累加之逐段求之乃勾足者唯舊等全書

勾股



	此級以四個之如	此級以二個之如	此級以四個之如
	弦級	股級	勾級
一	一	一	空
五	三	四	
十三	五	十二	
廿五	七	二十	
四一	九	三十	
六八	十一	四十	
九五	十三	五十	
一二五	十五	六十	
一五五	十七	七十	
一八六	十九	八十	
	廿一		
	廿三		
略限之故	無求之際	知逐此而	

於是所求之以勾股為原再求之如左

						多少	第一級
十一	八	六	四	二		勾股	勾股
二十	十六	十二	八	四	此級通以二個為原	股	股
九十九	六十三	三十五	十五	三	此級通以二個為原	弦	弦
百一	六十五	三十七	十七	五	此級通以二個為原	勾	勾
十一	九	七	五	三		多少	第二級
四十	三二	廿八	二十	十二	此級通以二個為原	勾股	勾股
百十七	七十七	四十五	廿一	五	此級通以二個為原	股	股
百五十五	八十五	五十三	廿九	十三	此級通以二個為原	弦	弦
十一	十三	八	六	四		多少	第三級
七十二	六十	四十八	廿六	二四	此級通以二個為原	勾股	勾股
一三五	九一	五十五	三十三	十七	此級通以二個為原	股	股
一五三	百九	七十三	四十五	廿五	此級通以二個為原	弦	弦

十一	八	六	四	二	十一	八	六	四	二
二十	十六	十二	八	四	廿六	廿二	百九	百四	百三
					三十三	二五	百九	百四	百三
					三十五	二五	百九	百四	百三
廿二	廿二	廿二	廿二	廿二	九二	六四	五十六	四十八	四十八
百廿四	百十六	百八	百	九二	三十七	二八	二二	百六	百六
					三十五	二九	二二	百七	百七
四三	廿三	廿三	廿三	廿三	百廿	百八	九六	八四	八四
百九二	百八十	一六八	一五六	百四	三九	三一	二四	一八	一八
					四〇	三三	二六	二〇	二〇

十四	九四	二四	三四	五四	六四	七四	八四	九四	十四
六五	七五	八五	九五	十五	十一五	十二五	十三五	十四五	六五
九六	一六	二六	三六	四六	五六	六六	七六	八六	九六

十四	九四	二四	三四	五四	六四	七四	八四	九四	十四
	七二	六六	四十九	四十一	四十一	四十一	四十一	四十一	多サ
	六六	三三	九	九	九	九	九	九	勾級
	九七	六五	四一	四一	四一	四一	四一	四一	股級
	九七	六五	四一	四一	四一	四一	四一	四一	弦級
十五	十五	五五	四五	三五	二五	一五	一五	一五	多サ
百六十	百	八十	六十	六十	六十	六十	六十	六十	勾級
	七五	三九	十一	十一	十一	十一	十一	十一	股級
	百廿五	八九	六一	六一	六一	六一	六一	六一	弦級
	百廿五	八九	六一	六一	六一	六一	六一	六一	弦級
十六	十一	六	五	四	三	二	一	一	多サ
	百廿二	百〇八	八四	八四	八四	八四	八四	八四	勾級
	八五	四五	十三	十三	十三	十三	十三	十三	股級
	百廿七	百十七	八五	八五	八五	八五	八五	八五	弦級

天	天
合	而求天用
例	股弦
天	天
天	天
天	天
天	天

弼曰股弦差三因四歸之名天
加股二為變股弦段內減
天為變弦合回

勾三寸 天七分五厘
變又八寸七分五厘
弦五寸 變又九寸二分五厘

亦求別弼

而求天	天
而求天	天
而求天	天
而求天	天
而求天	天
而求天	天
而求天	天

天	天
天	天
天	天
天	天
天	天
天	天
天	天

天	天
天	天
天	天
天	天
天	天
天	天
天	天

天	天
天	天
天	天
天	天
天	天
天	天
天	天

弼弦段六加股段四五除之名天
倍之加股為變股天
段三弦差

為變弦合問

勾三寸 變股二十〇寸四分
又四寸 變弦二十二寸六分
天九寸二分

前

四	天
天	天
天	天
天	天

夕二十寸

爰股四十八寸

亥二十寸

爰弦五十二寸

天六寸

爰股九十九寸

亥四十八寸

爰弦一百〇一寸

天三寸

爰股三十一寸五分

亥一十七寸

爰弦三十二寸五分

后

四六五五

率二厘九毫一糸

一六〇〇〇〇

角一十一分六分四

二

元三分三厘八七二四

三

一厘九〇七一三七三八

四

一毫四糸三四一七四三二二

五

一糸一忽六八五二六二一七二五八

星数相倚一十一分九九九九八八〇一〇七六一四三七

意ニ應スル答例ナリ乃ニ作式ナル者ハ必ス不盡ナキノ
理ナリ

例曰置方級四百自分之得本途年三百八十八
口米一十二合問

文化八年未年十二月毎月二奉松後旦氏ヨリ来ト題例
ナリ乃ニ後中ニ要用アリ

今有元金五十三兩一箇月五十四兩廿一分宛加利但利
不加利

年今金五兩宛相漸也何何箇年而皆漸カ
答曰年数一十五年但終年者金一兩
年四四百八十文

例曰以漸金五兩除元金五十三兩以不令得元金皆
漸年数名子内減一個余金子廿之衆漸金五兩以減
子因元金衆年利割重六得總利金四元金以漸金五兩
除之收不盡得總元利皆漸年数合問

評曰此算題ナル者ハ一月ノ利金ナル者ハ金五十四
兩ニ付利金一步ト定ムル算題ナレハ其月未ク其盟

目ノ始ニハ又夫ノ利分ハ相減ベキモノナリ若シ同
 利割ニテ一年利〇〇六厘ト云ハ其年ノ暮リ翌早
 春ニハ又夫ノ利金ハ相減ベキモノナリ
 案ズルニ利足金ト云モノハ武家ノ食録ト等クシテ
 其時今ニ取ラザレハ居食ナキカ如ク即チ貸金ヲ業
 トスルモノハ無録ノ者ノ食録ナリ故ニ其定ノ之如
 ク取ラザレバ居食トナスベキ物ナレ故ニ其時々又
 又ノ利分ハ相減ベキモノナリ然ルニ右ノ例意ニ見
 レバ一十一年目ニ至テ始メテ利足金ニテ取ルノ理
 ナリ然ルハ更ニ題意ヲ補フベシ

今有元金五十三兩一ヶ月金五十四兩并一歩元加利足
 但利不 年々金五十四兩宛相減也何何々年而皆減故カ利
 金者其時々不相減而元 金皆減後必定相減也

答曰年数一十五年

能曰

元金五十二兩 每年利率〇〇六厘
当利金二兩一八

初 元利合金五十六兩一八 内減金五兩

残元金四十八兩 残利金三兩一八
当利金二兩八八

二 元金五十四兩〇六 内減金五兩
利合

残元金四十三兩 残利金六兩〇六
当利金二兩五八

三元利合金五十一兩六四
内溢金五兩

殘元金三十八兩
當利金八兩六四

四元利合金四十九兩九二
内溢金五兩

殘元金三十三兩
當利金一十兩〇九二

五元利合金四十五兩九
内溢金五兩

殘元金二十八兩
當利金一十二兩九

六元利合金四十二兩五八
内溢金五兩

殘元金二十三兩
當利金一十四兩五八

七元利合金三十八兩九八
内溢金五兩

殘元金一十八兩
當利金一十五兩九六

八元利合金三十五兩〇四
内溢金五兩

殘元金一十三兩
當利金一十七兩〇四

九元利合金三十〇兩八二
内溢金五兩

殘元金八兩
當利金一十七兩八

十元利合金二十六兩三
内溢金五兩

殘元金三兩
當利金一十八兩三

十一元利合金二十一兩四八
内溢金五兩

殘元金十二
當利金一十六兩四八

十二元利合金一十六兩四八
内溢金五兩

殘元金十二
當利金一十一兩四八

十二 利合金一十一兩四八 內溢金五兩

殘元金十二 當利金六兩四八

十四 利合金六兩四八 內溢金五兩

殘元金十二 當利金一兩四八

十五 利合金一兩四八 皆溢金五兩

右依例意撰答例則如左

元金 子 溢金	子 土 四 重	利 年 利 率
元率	元率	元率
初	二	三
殘	殘	殘
元率	元率	元率
四	五	六
殘	殘	殘
元率	元率	元率
七	八	九
殘	殘	殘

元率	元率
八	九
殘	殘
元率	元率
十	十一
殘	殘
元率	元率
十二	十三
殘	殘

元金 子 溢金	子 土 四 重	利 年 利 率
元率	元率	元率
初	二	三
殘	殘	殘
元率	元率	元率
四	五	六
殘	殘	殘
元率	元率	元率
七	八	九
殘	殘	殘

例曰以溢金除元金下分名子內藏一個棄子半之棄

溢金以減子因元金棄年利割重以溢金除之下分

如子得年數合問

評曰此答例文義四十九字十リ
又曰後述之例文義三十二字也其例必危

例曰以溢金除元金下分名子加一個棄子因利割重
合如子得年數合問

今有從國爭貸賜救民金只云其元金七百九十兩如年
 丑分利年以等分金返上之又云元利皆滿年數三十
 年乃息又不加息以等分金年元金返上之各其元錢
 年金衆利利候之為總利金而元金皆候後以等分金又
 滿年利金返上之為總皆候○元金返上皆
 滿年等分金從元金餘分有之利金海
 金其捌如何
 同得等分返上

答曰每年
 等分返上金四千兩
 利金和四百一十兩

雜曰置混沌一命
 等分返上金即候
 四用之先見年
 丙今之利合

元金七万九千两

年

利率〇〇五厘
当利金三千九百五十两

初元利合金

溢金四十两

残元金七万五千两

当利金二千七百五十两

二元利合金

溢金四十两

残元金七万一千两

当利金二千五百五十两

三元利合金

溢金四十两

残元金六万七千两

当利金二千三百五十两

四元利合金

溢金四十两

残元金六万三千两

当利金二千一百五十两

五元利合金

溢金四十两

残元金五万九千两

当利金二千九百五十两

六元利合金

溢金四十两

残元金五万五千两

当利金二千七百五十两

七元利合金

溢金四十两

残元金五万一千两

当利金二千五百五十两

八元利合金

溢金四十两

残元金四万七千两

当利金二千三百五十两

九元利合金

溢金四十两

残元金四万三千两

当利金二千一百五十两

十元利合金

溢金四十两

十	元利合金	残元金三万九千两	当利金一千九百五十两	溢金四千两
二十	元利合金	残元金二万五千两	当利金一千七百五十两	溢金四千两
三十	元利合金	残元金一万一千两	当利金一千五百五十两	溢金四千两
四十	元利合金	残元金二百七十两	当利金一千三百九十两	溢金四千两
五十	元利合金	残元金二百三十两	当利金一千一百五十两	溢金四千两

六十	元利合金	残元金一万九千两	当利金九百五十两	溢金四千两
七十	元利合金	残元金一万五千两	当利金七百五十两	溢金四千两
八十	元利合金	残元金一千一千两	当利金五百五十两	溢金四千两
九十	元利合金	残元金七千两	当利金三百五十两	溢金四千两
一百	元利合金	残元金二千两	当利金一百五十两	溢金四千两
一百一十	元利合金	残元金四百四十两		

残元金ナレ

当利金ナレ

一廿 利合金四万〇千兩

湊金四千兩

残元金ナレ

二廿 利合金三万六千兩

湊金四千兩

残元金ナレ

三廿 利合金三万二千兩

湊金四千兩

四廿 利合金二万八千兩

湊金四千兩

五廿 利合金二万四千兩

湊金四千兩

六廿 利合金二万〇〇〇兩

湊金四十兩

七廿 利合金一万六千兩

湊金四十兩

八廿 利合金一万二千兩

湊金四十兩

九廿 利合金八千兩

湊金四千兩

十廿 利残金四千兩

湊金四千兩

每年等湫金四千兩

<div> <div>元 巾 率</div> <div>元 率 二</div> <div> <div>巾 率</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>元 巾 率 ①</div> <div>元 率</div> <div> <div>元 巾 率 ①</div> <div>元</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>元 巾 率</div> <div>巾 率</div> <div>子</div> <div>巾 率</div> </div>	<div> <div>二 子 子</div> <div>丑</div> <div> <div>元 巾 率</div> <div>金</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> <div> <div>残 丑 十</div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> <div> <div>残 六 十</div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> <div> <div>残 七 十</div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> </div> </div></div></div>
<div> <div>合 矩</div> <div>金 求 式</div> <div>仍 得 式</div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>撰 象 二</div> <div> <div>元 巾 率 ①</div> <div>元 率 二</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>丑 解</div> <div> <div>元 巾 率</div> <div>子 子</div> <div>子</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>利 残</div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> </div>	<div> <div> <div>残 利 合</div> <div>寅</div> <div>尽 不 收</div> </div> <div> <div> <div>子 寅 和</div> <div>救 年</div> </div> <div> <div>解 寅 求 矩 合</div> <div>也</div> </div> </div> </div>
<div> <div>元 巾 率</div> <div>元 率 二</div> <div> <div>巾 率</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>撰 象 二</div> <div> <div>元 巾 率 ①</div> <div>元 率 二</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>丑 解</div> <div> <div>元 巾 率</div> <div>子 子</div> <div>子</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>利 残</div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> </div>	<div> <div> <div>残 利 合</div> <div>寅</div> <div>尽 不 收</div> </div> <div> <div> <div>子 寅 和</div> <div>救 年</div> </div> <div> <div>解 寅 求 矩 合</div> <div>也</div> </div> </div> </div>
<div> <div>元 巾 率</div> <div>元 率 二</div> <div> <div>巾 率</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>撰 象 二</div> <div> <div>元 巾 率 ①</div> <div>元 率 二</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>丑 解</div> <div> <div>元 巾 率</div> <div>子 子</div> <div>子</div> <div>巾 率</div> </div> </div>	<div> <div>合 矩</div> <div>利 残</div> <div> <div>巾 率</div> <div>元 率</div> </div> </div>	<div> <div> <div>残 利 合</div> <div>寅</div> <div>尽 不 收</div> </div> <div> <div> <div>子 寅 和</div> <div>救 年</div> </div> <div> <div>解 寅 求 矩 合</div> <div>也</div> </div> </div> </div>

救民等法ト名クル所ノ書ノ改正ノ答例在ノコトシ

等分返上金四十兩宛

答曰 惣利金四百一十兩

元金皆漸年數二十年

湖曰以利割除一箇名天加年數倍及一箇棄天開平方
内減天及五方整一位名地棄利割名人棄地与一箇差半
加年數以除人与一箇和同元金得等分漸金合問

詳曰此答例文六十六年ナリ初ノ答例ハ文七
十三字ナリ改ニ今七字ノ箇文トナル也

